# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22. 06. 1984

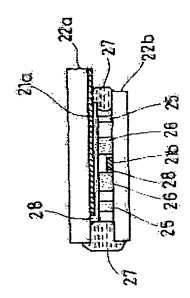
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

# (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 昭61-7822 ⑩公開特許公報(A)

@Int Cl.⁴ G 02 F 1/133 識別記号 123

厅内整理番号 8205-2H ❸公開 昭和61年(1986)1月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

液晶素子の製造方法

願 昭59-127407 创特

願 昭59(1984)6月22日 ②出

伸二郎 岡田 @発明 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

创出 顖 弁理士 猿渡 章雄 外1名 @代 理 人

## 1. 晃明の名称

粧晶紫子の製造方法

## 2.特許請求の範囲

1.それぞれ一面に電板を形成した一対の電板 **装板を、それぞれの電機形成面を内隔にして対向** 配数し、周嶷部を接着刺により接着固定して森晶 表示用セルを形成するに際して. 少なくとも一方 の装板の中央部において、スペーサ部材を形成し た後、彼者剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤と ともに一対の電極基板を接着固定することを特徴 とする液晶素子の製造方法。

2.前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびに その部分的除去工程を含むリングラフィー技術に より形成する特許額求の範囲第1項に記憶の液晶 ※子の製造方法・

3. 花板中央部に形成する接着剤およびスペー サ部材がいずれもポリイミド系関腫からなる特許 請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子 の製造方法。

# 3 . 発明の詳細な説明

木桑男は、液晶表示装置におけるセルの製法に 関するもので、特に1~2kmというように繋小 な間際を必要とする商品表示用セルの製法に関す るものである・

### 哲景技藝

従来、液晶表示装置に使用されるセルは、第 1 図に示すように、それぞれ透明電板 1 1 a、 11トを設けたガラス版等からなる一対の透明基 板12a、12bを、それぞれの電板形成而を内 側にして対向配裂し、周縠部においてエポキシ 系 锅脂 接 君 剤 等 の 接着 剤 1 3 に よ り 接 着 園 定 し た構成を有する。その際、透明基板間に液晶を封 入すべき空間14を与えるための間隔を保持する ために、前記接着刺13中にガラス繊維粉砕物。 Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>粉末等で、所定の大きさを有するもの からなるギャップ削削材を予め遺産混入すること によって、セル問題を制御したり、前記接着剤を スクリーン印刷等の方法で透明基板上に形成した 扱、上記のようなギャップ制御材を均一に飲むして、透明芸板間の開稿を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

#### 発明の目的

本免明の目的は、上述の本情に鑑み、慈板間隔が1~2 μ m 程度と微小な場合であっても、均一、で安定な蓝板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

#### 発用の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を速成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基版を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配置し、周経部を接着剤により接着固定して液温表示用セルを形成するに殴して、少なくとも一方の・

悲仮の中央部において、スペーサ部場を形成した 技、接着部を印刷し、周線部に設けた接着剤とと もに一対の電極基板を接着固定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、甚級の中央のおいては、甚級の中央のおおとは別に接着剤を使用することにより、一対の基板の接着固定においては、かっては、カーに対しては、スペーサ部材により定められた間隔を維持するために、均一では入り定められた間隔が与えられることになる。特に、スペーサ部材の形成に限しては入単位での厚さ制で、スペーサ部材の形成に限しては入単位での厚さ制で、の可能な成限技術を利用可能であるため、特色なの関係側のも可能となる。

#### **夹 旌 例**

第2回は、本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれ I T O (インジウムーすず 複合酸化物) 等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向版を形成したガラス板等からな

る一対の透明基板22 a、22 bを用意し、まず この基板の少なくとも一方のとにスペーサ部材 2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが 1 ~ 3 μm、帽 5 ~ 1 0 0 μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0、1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2 mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は朱便化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 即して例えば厚さ1.0~3.0 mm、巾0.1 ~ 0 、 5 µ 四程度の接着前ストライプ13 を形成 する。また阿保な材質(この場合は、上記の投着) 剤と同時に簡布できる)あるいはエポキシ系樹脂

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周録部に箆 布し、他力の基板と組合せて接着固定する。

第3図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚き方向断面図であり、この例では、対向基板 22a上には、電極限21aを覆って粧晶配向用 にポリイミド樹脂解28のみが形成されている。

上記例示の液晶装示セルの具体的な製造例を設明する。

#### 例 1

まず透明 地橋 2 1 b を設けたガラス基板上に、アー(2 ー アミノエチル) アミノブロビルトリストキシンランのロブタノール 0 .3 w l % 溶液をスピンナーを用い 2 0 0 0 r p m . 4 0 秒の条件で塗加し、1 5 0 でに 3 0 分間保持して硬化させた 技、ポリイミド 前駆体 (東レ社製 S P ー 5 1 0) の 2 w t % N ー メチル ピロリドン溶液を 3 5 0 0 r p m . 1 分間の条件でスピンコートして、更に 1 5 0 でで焼成して厚さ 2 μ m のポリイミド酸を形成した。次いで、ポジレジストを用いてバターン化し、更にヒドラジンN a C H 程台窓によ

**時間昭61-7822(3)** 

り、上記ポリイミドを 3 0 でにか 2 した ピロリドン: N a O H 3 % 容被 = 4:3 混合液に 5 ~ 1 5 分間提張してポリイミドをエッチングした後、レジストを 3 離してストライブ状のスペーサ 2 5 を形成した。

その後円 び、上記のように、 アー (2-アミノエチル) アミノプロビルトリ メトキシシランの n ブタノール 0 ・3 w t %溶液を 菇 板全面に 飲布 し硬化させた後に、上記ポリイミド前駆体 S P- 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、 オフセット印刷 法により、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印刷した・

他方、対向花板22aは、ITO 電話21a上に厚さ400~500人のポリイミド膜28を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した花板22bと位置合せした後、接着を行ない、40kg/cm~程度の圧力でプレスしつつ、240℃で3時間焼成した。

これにより、2μmの均一な基板間隔を有する

**前3回に示すようなセルが得られた。** 他2

#### 宛明の効果

以上説明したように、本発明によれば、 恭板間 既が 1~2μm程度というように欲小である 液晶 抜示用セルを形成するに際して、 基板中央部にス

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、周緑のの接着剤とともに接着固定する糖成を取ることのはより、中央に設けた接着剤を接着剤を放棄スペーサ部材として機能させることができ、基板関隔が1~2ヶの程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板関隔を有する液晶表示用セルを製造する方法が提供される。

#### 4 . 図面の簡単な説明

部 1 図は従来の被晶設示セルの厚さ方向断面図、 第 2 図は本発明方法に従う被晶装示セル製造 過程を説明するための斜視図、 第 3 図は得られる被晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

1 1 a . 1 1 b . 2 1 a . 2 1 b · · 透明電標

2 2 a 、 2 2 b · · · 透明荔椒

2 5 ・・・スペーサ部材

26・・・中央部接着剤

13、27・・・周録部接着剤

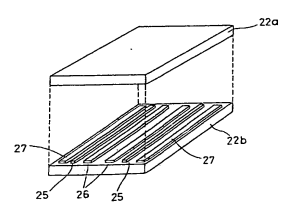
代表図面: 第2図

出剧人代理人 独赞 章雄[[[]]]



第 1 図

第 2 図



# 符開昭 61-7822(4)

# 第3回

